

「工学系数学統一試験(EMaT)」受験のすすめと講習会のご案内

工学系の学生にとって数学の学力を付けることは大変重要です。「工学系数学統一試験(EMaT)」は、平成27年度には50有余の大学で実施されている工学系数学の統一試験です。

学生諸君にとっては自分がどの程度の実力がついたかを客観的に知ることができる大きなチャンスですので、積極的にチャレンジしてください。

【受験科目】下記の4科目です(1科目でも受験可能)

『微分積分』 『線形代数』 『常微分方程式』 『確率·統計』

1. 試験 日: 2016年12月10日(土)午後1時15分~(1科目の所要時間 40分)

2. 場 所: 金沢工業大学 数理工教育研究センター 23・514教室

3. 受験申込: EMaT ガイダンス(申込不要)の際に説明します。

(EMaT の受験申込方法は昨年までとは変わりました。本学で web での受付となります。)

4. 受験料: 無料

5. 申込期日: 2016 年 10 月 20 日(木)~11 月 2 日(水) 17 時まで

【申 込受 付】 数理工教育研究センター 講座受付システム 【学生ポータル内】

※ 科目ごとに受験申込をしてください。

6. 試験成績開示日: 2017 年 1 月 17 日(火)(予定)



EMaT のための講習会のご案内

数理工教育研究センター教員が対策講座を行います。EMaT 受験のために、講習会に参加してみませんか? 講習会は集中的に学習したい分野のみの参加でも OK です。

【申込締切日】 各講習会の前日 17 時まで

【申 込受 付】 数理工教育研究センター 講座受付システム 【学生ポータル内】 ※ 講習会ごとに受講の申込をしてください。

★ 「EMaT」ガイダンスには必ず出席してください。ガイダンスは参加申し込み不要です。

EMaT の申し込み方法、講習会のすすめ方等の説明をします。

★ 講習会の実施教室は、ガイダンス時にお知らせします。

日付	曜日	内容
10/20	(木) 5 時限	「EMaT」ガイダンス <23・415教室>
10/27	(木)5時限	「微分積分」(2014年)の問題解説
11/10	(木) 5 時限	「線形代数」 (2014年)の問題解説
11/17	(木) 5 時限	「常微分方程式」(2015年)の問題解説
11/24	(木) 5 時限	「確率・統計」 (2015年)の問題解説
12/1	(木) 5 時限	「微分積分」(2015年)の問題解説
12/8	(木) 5 時限	「線形代数」 (2015 年)の問題解説
12/10	(土)13時~	EMaT 試験日 〈23·514教室〉